(19) 日本国特許庁 (JP)

11 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—150396

⑤Int. Cl.³
B 41 M 5/00
B 41 J 3/00
C 09 D 11/00

識別記号 庁内整理番号 6906—2H 6453—2C 6779—4 J ❸公開 昭和55年(1980)11月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈インクジェツト記録の耐水化法

②特 願 昭54-58790

②出 願 昭54(1979)5月14日

00発 明 者 前川征一

富士宮市大中里200番地富士写 真フイルム株式会社内

仰発 明 者 中村甫憲

富士宮市大中里200番地富士写 真フイルム株式会社内 70発 明 者 杉山正敏

東京都港区西麻布2丁目26番30 号富士写真フィルム株式会社内

⑩発 明 者 小田原英雄

東京都港区西麻布2丁目26番30 号富士写真フイルム株式会社内

①出 願 人 富士写真フイルム株式会社 南足柄市中沼210番地

個代 理 人 弁理士 深沢敏男 外1名

明 細 書

L 発明の名称 インクジェット記録の耐水化 法

1 特許請求の範囲

インクジェット記録シートに水性インクにより インクジェット記録後、酸水性インク中の染料と レーキを形成する耐水化剤を付与することを特徴 とするインクジェット記録の耐水化法。

1. 発明の詳細な説明

本発明はインクジェット記録の耐水化法、特に 水性インクにより記録シート上に形成されたイン クジェット記録の耐水化法に関するものである。

インクジェット記録は騒音がなく、高速配録が 可能であり、記録紙も普通紙が使用できるために、 端末プリンターなどに採用され近年急速に普及し ている。また多数個のインクノズルを使用するこ とにより、多色記録を行うことも容易であり、各 徳のインクジェット記録方式による多色インクジェット記録が検討されている。

インクジェット配録に使用されるインクジェッ

ト記録シートは、上質紙、連続伝票用紙、アート紙、コート紙、サイズ剤を添加せずに低密度に抄いた紙、特開昭 3 2 - 4 3 0 / 2 号、特開昭 3 2 - 7 4 3 4 0 号、特開昭 3 3 - 4 9 / / 3 号に記載されているようなインク吸収性が比較的良くで、且つインクの広がりの少ないインクジェット記録用紙、布、表面をインク吸収性にしたプラスチックスフィルム、木板、金属板などである。

これらのインクジェット記録シートに対しては、一般に水性インクによりインクジェット記録が行われる。インクジェット配録用の水性インクは、特開昭は9-89ま3は号、特開昭は9-97620号、特開昭は0-102407号、特開昭は1-129ま10号、特開昭は1-137ま0を号、特開昭は1-137ま0を号、特開昭は2-12009号、特開昭は2-12008号、特開昭は2-12008号、特開昭は2-12008号、特開昭は2-146年公昭は2-146年3号、特公昭は2-146

_ 2 _

-513-

特開昭55-150396(2)

4 4 号、特開昭 5 3 - 7 7 7 0 6 号、特開昭 5 3 - 1 / 9 / 0 8 号、 特公昭 5 3 - 2 0 8 8 2 号をどに記載されている ように、水溶性染料、湿潤剤、染料可溶化剤、防 黴剤、水、水混和性有機溶剤などよりなるもので ある。とこで水溶性染料としては、直接染料、砂 性染料、塩蒸性染料が使用されている。

以上、述べたよりな従来公知のインクジェット 記録シートに従来公知の水性インクにより記録されたインクジェット記録は、水がかかると染料に よる記録がにじんだり、消失してしまい、耐水性 が殆んどない。また、高虚状態で長期間保存され ると、インクジェット記録がにじんでしまりとと もある。

インクジェット記録紙に染料染着成分が含まれていて、単色インクジェット記録のように噴射インク量が少ない場合には、耐水性の良い染料を選べば実用的に問題のない耐水性が得られる場合もある。しかし、多色インクジェット記録の場合は、噴射されるインクが多量であり、インクジェット

- **3** -

ポキシル 基 などの アニオン 性 基 と 水 不 溶性の 染料 レーキが 形成され、インク ジェット 記録 画像 が耐水化される。 水性 インクが 塩 差 性 染料を含む 場合 は、 リンタングステンモリ ブデン酸及び タンニン などの アニオン性物質を耐水化剤 として付与する ことにより、 染料中の アミノ 基 などの カチオン性 落と 水 不 唇性の 染料 レーキ が 形成され、インク ジェット 配録 画像 が耐水化される。

面接染料、酸性染詰を含んだ水性インクの耐水 化剤としては、硫酸アルミニウム、塩化アルミニ ウム、ポリ塩化アルミニウム、酢酸アルミニウム、 塩化パリウム、塩化亜鉛、塩化カルシウム、酢酸 カルシウム、炭酸ジルコニウムアンモン、酢酸ジ ルコニウムなどの2個以上の金属の水溶性金属塩、 アルミナゾルなどのカチオンと性ゾル、ジメチルア ニリン酢酸塩、ステアリルジメチルアミド酢酸塩、 オレイン酸ジエチルアミノエチルアミド酢酸塩、 オクタデシルピリジニウムクロライド、セチルジ メチルペンジルアンモニウムクロライドなどの低

- 5 -

配録紙に染料染着性成分が含まれていても充分な耐水性を得ることはできない。インクシェット配 録紙が屋外掲示されるような場合は特に堅牢な耐 水性が必要であり、従来のインクシェット配録 とインクの組合せによる多色インクシェット配録 は全く実用に耐えないものであつた。

本発明の目的は、高度の耐水性を有するインク ジェット記録画像を得ることである。

本発明者等は、インクジェット記録シートに水性インクによりインクジェット記録後、 このインクジェット記録を、 このインクジェット記録シートに、 水性インク中の染料とイオン結合または配位結合によりレーキを形成して水不務性とする耐水化剤を付与することによつて高度の耐水性が極めて容易に得られることを見い出した。

直接染料、酸性染料を含んだ水性インクにより インクジェット配録シートにインクジェット配録 を行つた場合は、水唇性金属塩及びカチオン性ポ リマーなどのカチオン性物質を耐水化剤として付 与することにより、染料中のスルホン酸基、カル

_ # --

分子カチオン性物質、カチオン性ポリマー特にポリエチレンイミン、ポリエチレンイミンーエピクロルヒドリン反応物、ポリエチレンイミンーアクリルフミド付加物、ポリエチレンイミンーアクリロニトリル付加物、アシル化ポリエチレンイミン、ポリアミドーポリアミン機脂、ポリンドーポリアミノエチルメタクリレートな脚塩、ポリジメチルアミノエチルメタクリレートな脚塩、ポリジメチルアミノエチルメタクリレートな脚塩のエピクロルヒドリンによる第4級化物などの架橋または酸の揮発により水不死性となるカチオン性ポリマーが使用される。

塩基性染料を含んだ水性インクの耐水化剤としては、リンタングステン酸、リンモリブデン酸、リンタングステンモリブデン酸などの水不溶性金属塩、タンニン酸、吐酒石、脂肪酸、アルキルベンゼンスルホン酸、フェノール化合物のスルホン化物、ナフタリンスルホン酸縮合物などの低分子アニオン性物質、アニオン性ポリマー特にスチレンー無水マレイン酸共重合物のアンモニウム塩、

- 6 -

αーオレフィンー無水マレイン酸共事合物のアンモニウム塩、 Nーメチロールアクリルアミドーアクリル酸共重合物のアンモニウム塩、 グリンジルメメクリレートーアクリル酸共重合物のアンモニウム塩などの架橋またはアルカリの標発により水不称性となるアニオン性ポリマーが使用される。

以上のような耐水化剤は、水、水混和性有機器剤により唇液としてインクジェット記録シートに付与される。耐水化剤の耐溶濃度は0.5~10 多、更に好ましくは1~5 多が適当である。水混和性有機解剤としては、メタノール、エタノール、アセトン、ジメチルホルムアミドなどが適している。耐水化剤溶液に紫外線吸収剤、螢光染料、砂水剤などを添加しても良い。

耐水化剤のインクジェット配録シートへの付与 方法としては、スプレー、ロールコート、グラビ アコートなどによる塗布が適している。インクジ ェット記録に使用されるインクジェットノズルか ら耐水化剤をスプレーすることも可能である。こ の場合は、インクジェット配録部のみに耐水化剤

- 7 -

スフイルム、木板、金属板などである。

本発明の利点は、第1に高度の耐水性を有する インクジェット記録が容易に得られるとと、第2 にインクジェット記録の耐光性が向上するとと等 でもみ

以下、実施例について述べる。 実施例 1.

木材パルプ100部に、ポリアミドーポリアミン、エピクロルヒドリル樹脂の、よ部のみを添加して抄紙した密度の、79/cm³、坪景1009/m²の紙をインクジェット配録紙に使用し、ダイレクトブルー86、アシッドレッド?3、アシッドイエロー26、ダイレクトブラック38をそれぞれ含む4色の水性インクで多色インクジェット配録を行つた。インクジェット配録後度ちにインクジェット配録紙に耐水化剤として、ALCU3・6日20の25倍符(俘媒、水/エタノール=よの/30)を10配/m² スプレー塗布を行つた。塗布後、熟風乾燥を行つた。

とのようにして耐水化したインクジェット記録

特開昭55-150396(3)

を週択的に付与することができる。耐水化剤を付 与後、必要に応じて、無風、赤外線などにより乾 楽しても良い。

耐水化剤の付与量は無形として s g / m²~ s o g/m² で使用されるが、付与量が多いとインクジェット配録画像がにじむことがあるので、付与量はなるべく少ない方が良い。にじみを防止するには、水混和性有機弱剤の量を多くすることが望ましい。

リンタングステンモリブデン酸と塩基性染料の 組合せのように適当な耐水化剤を使用すれば、耐 水性だけでなくインクジェット記録に耐水性を付 与することもできる。

本発明に使用されるインクジェット記録シートは、サイズ剤を添加しない低密度熱、上質粉、アート紙、コート紙、特開附 5 2 - 5 3 0 / 2 号、特開昭 5 2 - 6 9 / 3 号に記載されているインク 数収性とインク の 広がりを調節したインクジェット記録用紙、水管性高分子塗布紙、染料吸着性を有する 熱料を塗布した紙、布、インク吸収層を有するプラスチック

- 1 -

紙は、10分間水侵して(20°C)も染料の唇 出は全くなく記録画像耐水化処理を施さないイン クジェット記録新は、染料が殆んど唇出し、記録 画像が消失してしまつた。

寒旃例 2

坪量 / 0 0 9 / m² のサイズ原紙に、炭酸カルシウム / 0 0 部及びゼラチン3 0 部よりなる途布 液を固型分で片面 / 0 9 / m² 塗布してインクジェット配録紙をつくつた。 このインクジェット配録紙にダイレクトブラック3 8 を含む水性インクを噴射して単色インクジェット配録を行つた。 インクジェット配録時に、 歯除配録 / スルと 7 パール・シール / 5 の が 化剤のスプレー量は / 0 元 2 であれた。 対 水化剤のスプレー量は / 0 元 2 であれた。 対 水化剤のスプレー量は / 0 元 2 であれた。 実施例 1 と同じよりにインクジェット配録紙を水浸したととろ。 対 水化処理したインクジェット配録紙を放けに配録 画像が消失した。 耐水化処理を施さないインクジェット配録紙は、配録画像が消失した。

-/0-

評量1009/m² のサイズ原紙に、セラチン を固型分で片面sg/m² 塗布してインクジェッ ト記録紙とした。このインクジェット記録紙に、 実施例1と同様にインクジエット 記録及び耐水 化処理を行つた。実施例と同じようにインクジェ ット記録紙を水浸しても配録画像は消失しなかつ ŧ٥

突施例 4

実施例3のインクジェット記録用紙に、ベーシ ックフルーよ、ペーシックパイオレット!ゃ、ペ ーシックイエローコをそれぞれ含む3色の水性イ ンクで多色インクジエット配像を行つた。 インク ジェット記録後、インクジェット記録紙に耐水化 剤としてリンタングステンモリブデン酸25水溶 版をIO ML/m^2 スプレー塗布した。塗布後、熟 異乾燥を行つた。この耐水化処理したインクジエ ツト記録紙を実施例1と同じ様に水浸しても、配 厳画像は消失せず、 染料の耐光性も耐水化処理を しないものにくらべて向上した。

-11-

- 5. 補正の対象 明淵書の「発明の詳細を説明」 の機
- 6. 補正の内容

明細費を次の通り補正する。

- /) 3頁9行目の「酸性染詰」を「酸性染料」 と補正する。
- 2) 6頁/5行目の「水不溶性」を「水容性」 と補正する。
- 3) 8頁11行目の「インクジェット記録に耐 水性」を「インクジェット記錄に耐光性」と補正 する。
- 4) 9頁8~9行目の「ポリアミドーポリア ミン、エピクロルヒドリル樹脂」を「ポリアミド ーポリアミンーエピクロルヒドリン樹脂」と稲正 する。

手続補正書

昭和54年8月23日10日

特許庁長官殿



1. 事件の表示

昭和54年 特願 第58790号

2. 発明の名称

インクジエット記録の耐水化法

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

神奈川県南足柄市中沼210番地 住 所 名 称(520)富士写真フイルム株式会社 平田九州男

代表者

〒106 4. 代 理 人

東京都港区西麻布 2丁目26番30号

富士写真フイルム株式会社 内

弁理士(6642)深 沢 敏 男 電話 (406)2597